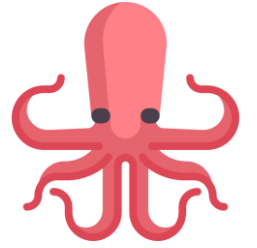


# ANIMALES INVERTEBRADOS

Mi cuaderno  
esquema - resumen



# MOLUSCOS



Hábitat	Respiración	Estructura corporal	Ejemplos
La mayoría acuáticos aunque existen terrestres.	Por branquias	Cuerpo blando y sin patas; la mayoría con cubierta exterior dura (concha)	Caracol, mejillón, babosa, almeja etc.

- Otras características: – Muchos son comestibles.  
– Es uno de los grupos con mayor números de especies.

## EQUINODERMOS



Hábitat	Respiración	Estructura corporal	Ejemplos
Acuáticos	Por branquias	Su cuerpo está cubierto de un esqueleto formado por placas, con púas.	Estrellas de mar, erizos de mar, ofiuras etc.

- Otras características: – Tienen forma estrellada o esférica.  
– Se desplazan lentamente.



# ARTRÓPODOS



Hábitat	Respiración	Estructura corporal	Ejemplos
La mayoría terrestres, aunque existen acuáticos	Por branquias o tráqueas	Tienen un cuerpo con articulaciones, apéndices y exoesqueleto.	Araña, cangrejo, ciempiés, escorpión etc.

- Otras características:
  - Algunos tienen antenas.
  - Representan un éxito evolutivo, al haberse adaptado a una gran diversidad de hábitats.

## ANÉLIDOS



Hábitat	Respiración	Estructura corporal	Ejemplos
Acuáticos o terrestres	Por toda la superficie de su cuerpo	Cuerpo alargado, blando y cilíndrico.	Lombriz de tierra, sanguijuela, orugas, larvas etc.

- Otras características: – Algunos son parásitos que producen graves enfermedades.  
– Se desplazan mediante contracciones coordinadas de los músculos.

## PORÍFEROS



Hábitat	Respiración	Estructura corporal	Ejemplos
Acuáticos	Por los poros	Cuerpo blando e irregular con muchos poros.	Esponjas.

- Otras características: – Están fijadas al fondo marino o suelo.  
– Se alimentan filtrando agua.



# CNIDARIOS



Hábitat	Respiración	Estructura corporal	Ejemplos
Acuáticos	Por toda la superficie de su cuerpo	Cuerpo gelatinoso con tentáculos para desplazarse.	Medusas, corales, pólipos etc.

- Otras características: – Algunos flotan y otros están pegados a las rocas.  
– Utilizan sus tentáculos para atrapar y paralizar a sus presas.